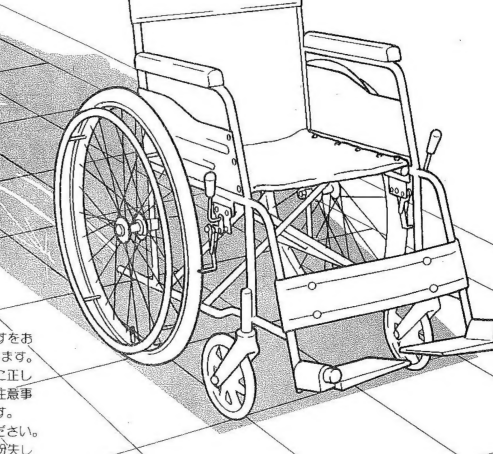
#### 株式会社 **松 永 製 作 所** 〒503-1272 岐阜県養老郡養老町大場484 TEL0584-35-1180(代) FAX0584-35-1270 MATSUNAGA URL http://www.matsunaga-w.co.jp

取扱説明書



MATSUNAGA

# 保存用

《取扱説明書》保証書付

このたびは、松永製作所製品の車いすをお 買い上げいただき、ありがとうございます。 この取扱説明書には、お客様が安全に正し くご使用していただくために必要な注意事 項や正しい使い方が説明されています。 ご使用になる前には、必ずお読みください。 また、保証書が付いておりますので紛失し ないように大切に保管してください。

1.	車いすの各部名称					
2.	梱包状態 ————————————————————————————————————		4			
3.	車いすのご使用方法及び、操作方法――					
	(1) 車いすの拡げ方法					
	背もたれ折りたたみ、固定タイプの拡け	「方	4			
	リクライニングタイプの拡げ方―――		5			
	フットプレートの調整 1.2.		6			
	(2) 車いすの折りたたみ方法		-7~8			
	背もたれ固定、折りたたみタイプの折り	)たたみ方	7			
	リクライニングタイプの折りたたみ方ー		8			
	(3) 各種ブレーキの使用方法					
	(4) 各部の調整のしかた――――	CONTRACTOR AND	-10~12			
	リクライニングタイプ		10			
	エレベーティングタイプ		10			
	フットレストスイングアウトタイプ―		10			
	脱着タイプ		11			
4.	使用上のご注意		<b>—13~14</b>			
5.	各部寸法表 ————————————————————————————————————		<b>-15~16</b>			
6.	車いすのお手入れの方法		17			
7.	保証 —————		17			
8.	アフターサービス		17			
9.	SGマークについて		17			

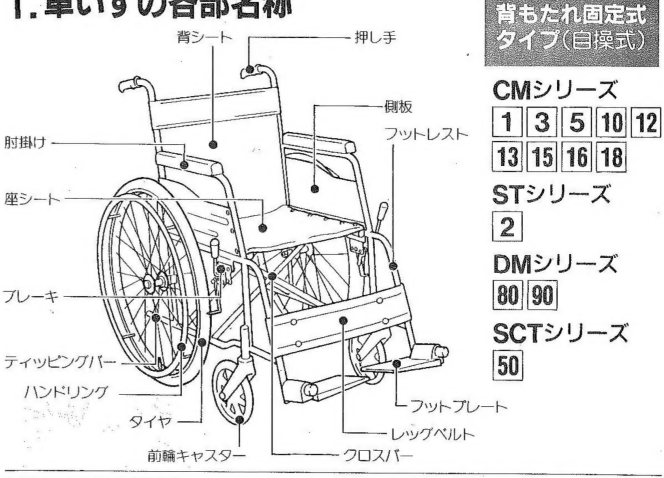
#### ● ご使用まえに ●

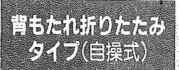
この度は、松永製作所の製品をお買い上げ頂きありがとうございます。製品につきまし ては検査後出荷させて頂いておりますが、ご使用まえに次のご確認をお願いいたします。

- 1. 箱から出されたら表面のキズ、フレームのゆがみが無いか、或いはダンボール箱の 内外にキズが無いか確認してください。
- 2. タイヤを指で押して空気が入っているかご確認ください。 (ブレーキの制動に影響します。)

もし異常があれば、すぐにお買い上げの販売店、または松永製作所にご連絡ください。

# 1.車いすの各部名称



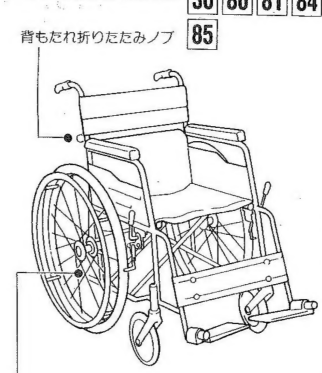


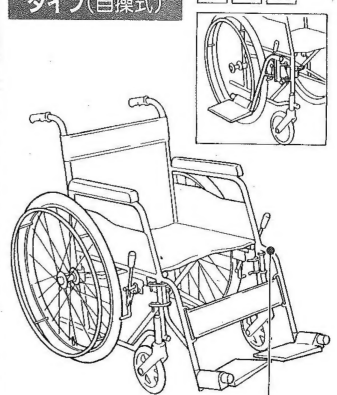
ティッピングバー



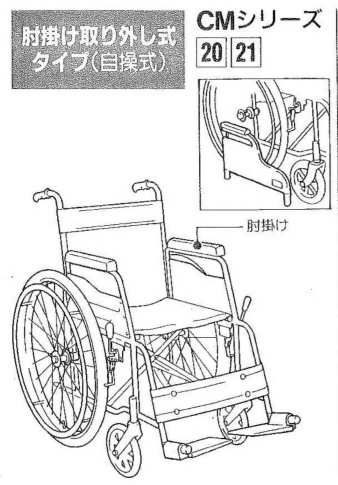


CMシリーズ 25 29 30





フットレスト

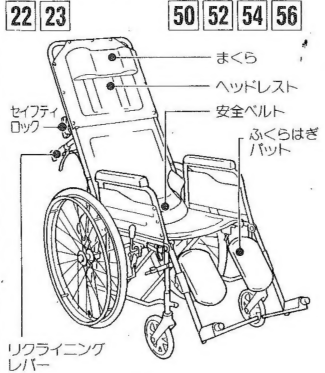


### エレベーティング タイプ

リクライニング タイプ

CMシリーズ 22 23

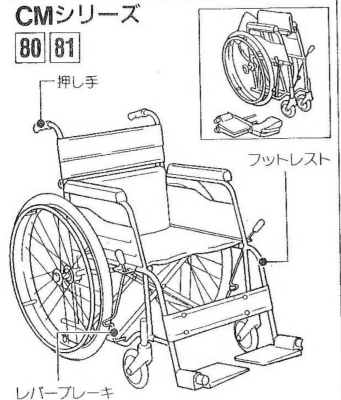
CMシリーズ



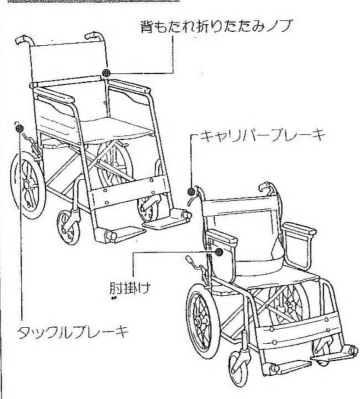
### タイプ

#### フットレスト脱着 介助車 タイプ

CMシリーズ 70 71 73



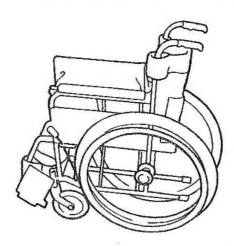
タイプ



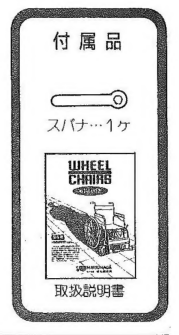
# 2. 梱包状態

背もたれ固定タイプ

背もたれ折りたたみタイプ



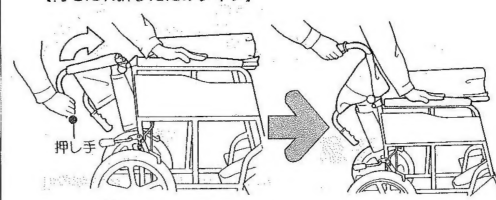




# 3. ご使用方法及び、操作方法

重いすの拡け方法

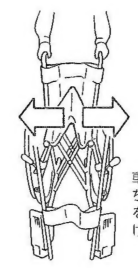
【背もたれ折りたたみタイプ】



①車いすの押し手部分を持ち、矢印の方向へ、持ち上げてください。 ②片側の手で、車椅子が動かないように、ささえていてください。

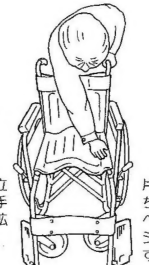


#### 【背もたれ固定タイプ】

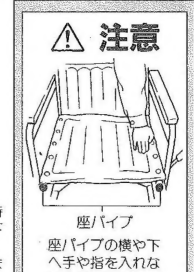




車椅子の後方に立 ち、左右の押し手 を持つて両側に拡 げます。

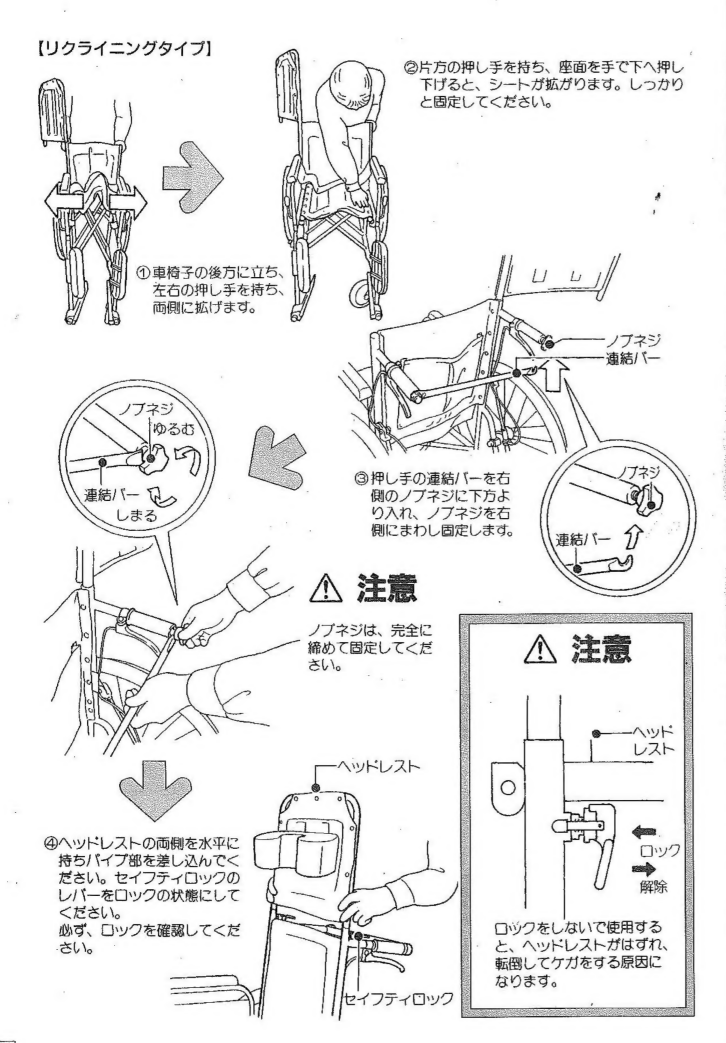


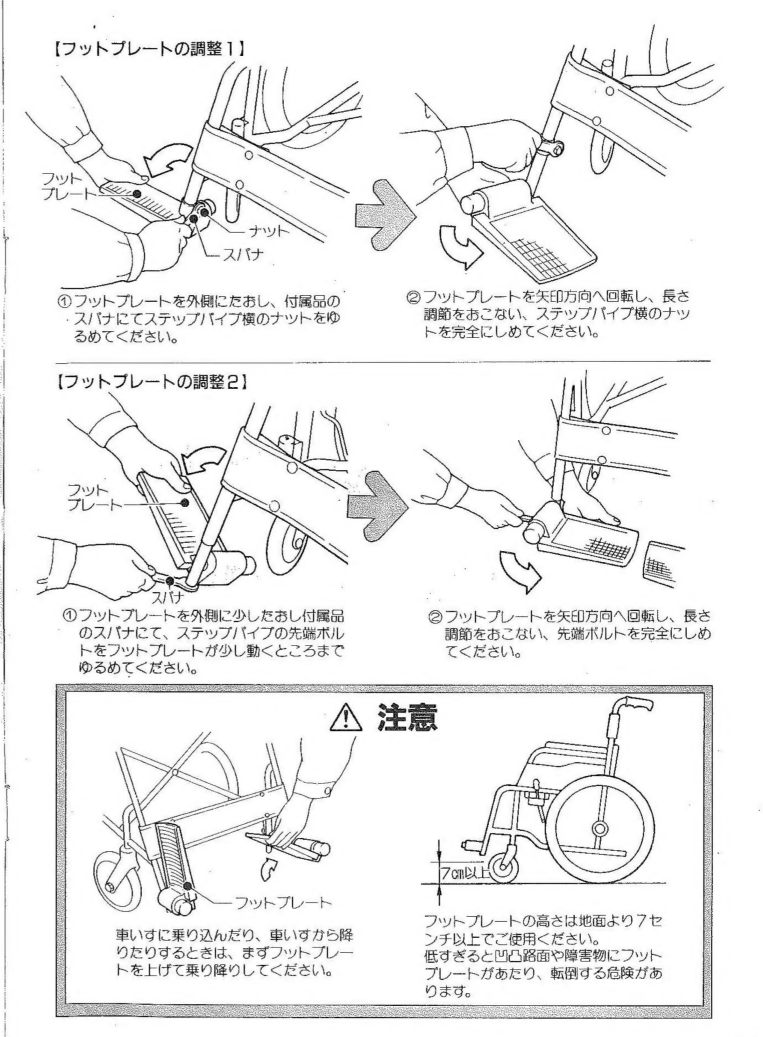
片方の押し手を持 ち、座面を手で下 へ押し下げると、 シートが拡がりま



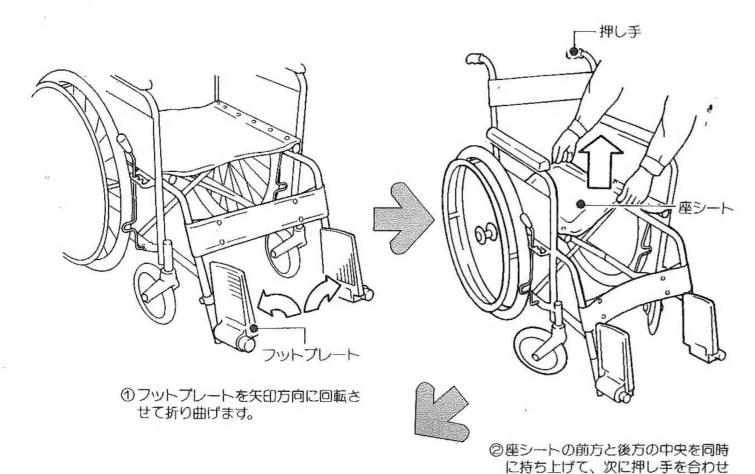
いように注意して

ください。

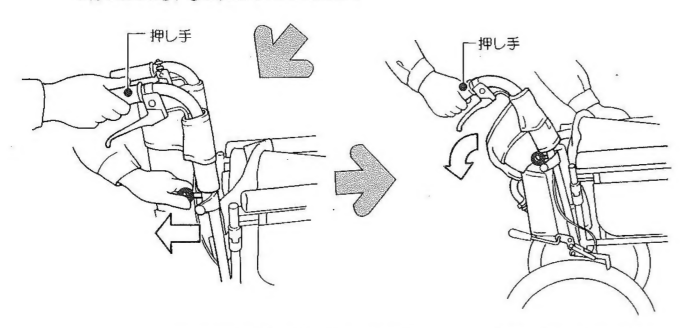




### 車いすの折りたたみ方 【背もたれ固定タイプ・背折れタイプ】



背もたれ折りたたみタイプは、固定タイプの①、② を行ったのち③、④の手順に入ってください。

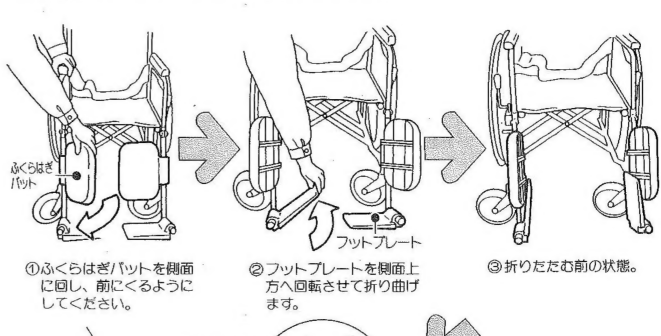


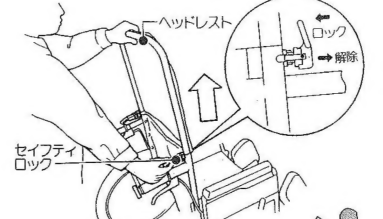
③押し手を片手でもち、もう一方の手 でノブ玉を後方へ引いてください。

④押し手を、後方下側へ倒 してください。

てください。

#### 【リクライニングタイプ・エレベーティングタイプ】

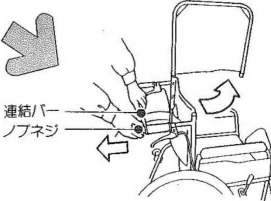






脱着部分で手をはさんでケガをす る場合がありますので注意してく ださい。

④セイフティロックのレバーを引き上 げて、ロックを解除の状態にして、 ヘッドレストを水平に持ち上げては ずしてください。



⑤右側の押し手のノブネジを左にまわして緩め、連結バーを 右側のみ取り外し、左側押し手真下に下げてください。

連結バーは車輪、スポークにあ たらないよう確認してください。

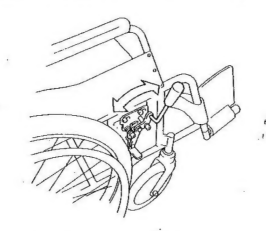
### 各種ブレーキの使用方法

### 1. レバーブレーキ



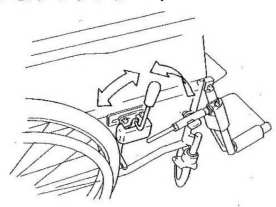
内側にブレーキレバーを引きながら位置を変えて ください。ゆるやかな坂道を降りる時、制動位置 にし、坂道を降りてください。

#### 2. タックルブレーキ



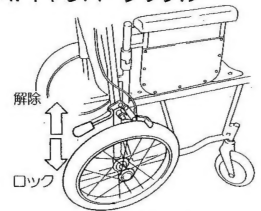
ブレーキレバーを後方に引くとロックし、前方に倒すと解除になります。

#### 3. FBタッグブレーキ



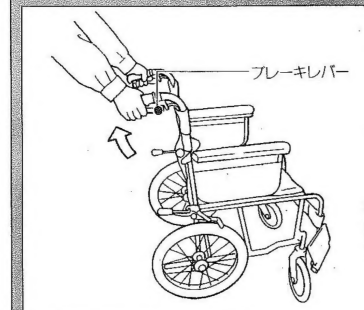
ブレーキレバーを後方と前方に倒すとロックし、レバーを真上にすると解除になります。

#### 4. キャリパータックル



ブレーキレバーを下に押すとロックし、上げると解除します。 必ず手で操作してください。足で操作するとブレーキが破損します。

# **企注意**



#### キャリパーブレーキ

走行中や下り坂での速度減速プレーキとして ご使用ください。

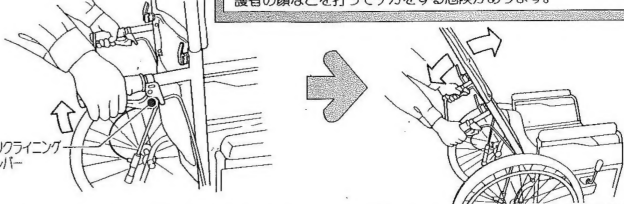
レバーは介護者の方が必ず両側同時にかけてください。

# 各部の調整のしかた

【リクライニングタイプ】

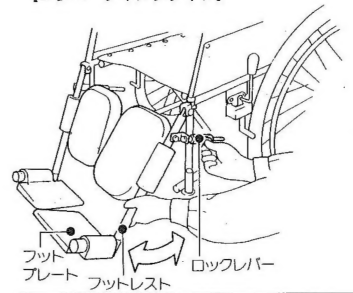
△ 注意

車いすに乗っている状態でレバーを握る時は、体重が後方にか かるので、しっかりささえてから行ってください。パイプで介 護者の顔などを打ってケガをする危険があります。



リクライニングレバーを両側同時に握りながら倒したり、起こしたりしていただくと背もたれ角度が 無段階で調整できます。レバーを離すとその位置で固定します。

#### 【エレベーティングタイプ】

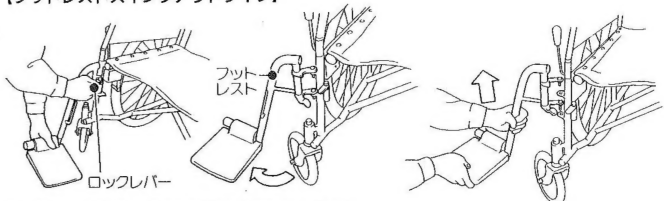


ロックレバーを手で下に押しながら、フット レストの角度を無段階で調整できます。 レバーを離すと固定されます。 片側ずつ行ってください。

## **企注意**

フットプレートに足が乗った状態で調整する場合、介護者は、ロック解除時、重みでフットレストが下がり手をパイプにはさんでケガをする場合があるので、しっかりささえて行ってください。

### 【フットレストスイングアウトタイプ】



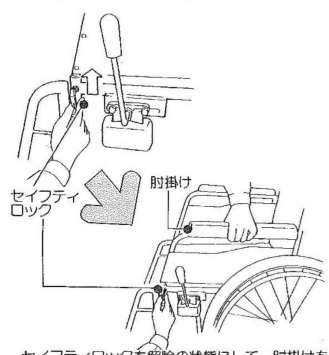
ロックレバーを上に引き上げロックを解除して、フットレストを外側に開くように回転させ拡げます。 元の位置に戻す場合は、フットレストを内側に回転してください。ロックは自動的にできます。 ロックピンがカチッと音がして外に出ているの確認して

ください。



フットレストを取りはずす場合は、 外側に回転した状態から上に引き あげると取れます。

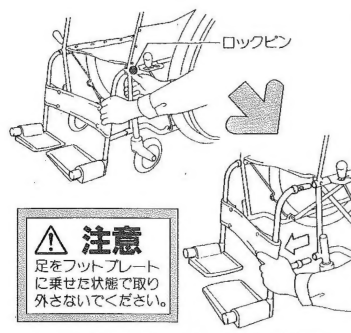
#### 【脱着タイプ】●肘掛け脱着



セイフティロックを解除の状態にして、肘掛けを 片方の手で持ち上げて取り外してください。 取りつけは、肘掛けを水平にしてパイプに差し込 み、セイフティロックをロックの状態にしてくだ さい。

(必ずロックを確認してください。)

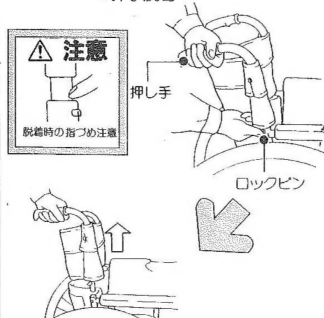
#### ●フットレスト脱着



ロックピンを確認し、親指で押さえながらもう片 方の手でフットレストバイプを前方へ引くと取り 外せます。

取り付けはフットレストパイプを上下パイプに水平に入れ、ロックピンを親指で押さえながら入れます。

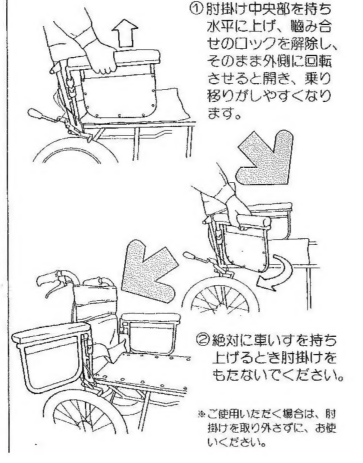
#### ●押手脱着



ロックピンを確認し、親指で押さえながら、もう 片方の手で押し手を上に持ち上げれば外せます。 取り付ける時は押し手方向を確認しバイプに差し 込み、ロックピンを親指で押さえながら下へ押し 下げてください。

必ずロックピンがカチッと外に出るのを確認して ください。

#### ●肘掛け簡易スイングアウト式



#### 【安全ベルト装着タイプ】



シートベルト装着機種は、 シートベルトを必ず装着 して下さい。 衝撃などで、車いすから 落ちてケガをして危険です。

### △ 注意

- ・シートベルトのマジックテープ式は、接着力が弱くなりますので、 糸くずや汚れを取り除いて使用して下さい。
- ・シートベルトの脱着式は取り外さないようにして下さい。

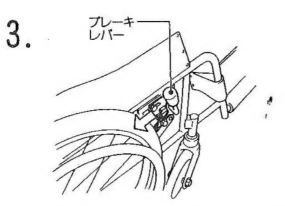
# 4. 使用上のご注意

◆ 使用前には、各部を点検して、ご使用・ ださい。

タイヤ及びブレーキの摩耗がないか保 守・点検し、必要があれば修理・交換を してください。

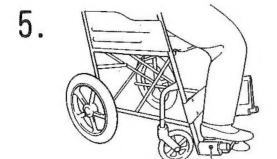
タイヤの空気バルブは必ず締め付けておいて下さい。ゆるいと空気漏れの恐れがあります。

シートベルト装着機種は、シートベルトを必ず付けてください。



車いすに、お乗りになる前や、車いすから降りられる前、ベッド等の移乗時には、必ずブレーキを掛けて、車いすが固定されている事を確認してください。車いすが動いたりして、人が転倒してケガをする恐れがあります。ブレーキの操作方法は、9ページを参照してください。

4. 調整式フットプレートにあっては、最下 部の地上高さを70%以上にして使用して ください。

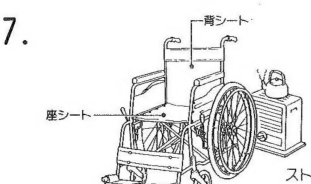


絶対にフットプレートの上に乗って車いすに乗り込んだり、降りるとき上に立ち上がらないでください。

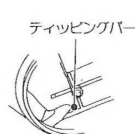
## △ 注意

フットプレートが割れたり、車いすごと転倒してケガをする恐れがあります。

**6.** 走行中、足がフットプレートから落ちないように注意してください。



ストーブなどの火気に近づけないでください。背シートや、 座シートが燃える危険性があります。 8.





自操式車いすや、介助式車いすで歩道の縁石などの段差に乗り上げる場合は、 必ず介護者の方はティッピングバーを踏み、押し手を押し下げ、前輪キャス ターを乗せ、次に後輪を浮かし乗り越えてください。 絶対に勢いをつけて乗りこえようとしないでください。

9 段差や凹凸等のある路面等を走行する場合、前のめりにならないように、注意して操作してください。

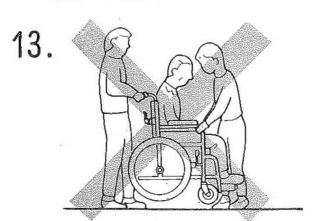
10. 踏切等の溝を越える場合、前輪キャスタ - 一を挟み込まないように注意してください。





自操式車いすや、介助式 車いすで急な坂道の登り 下りのときは必ず介護者 の方に支えていただき行 ってください。

12. 傾斜面での走行、または駐車には十分注意してください。



車いすに乗ったまま吊り上げる時は、介護者の方は、 車いすと平行に立ち、前側は、ペースパイプを持ち、 4~5人で支えながら行ってください。

背もたれ折りたたみタイプの車いすの場合は、押し 手を持って吊り上げないでください。背折れ部が破 損し危険です。

14 走行中、身体を乗り出したりして、走行の安定性を損なうことのないよう注意してください。

# 5. 备部寸法表

※改良のため、予告なしに仕様等を変更する場合があります。

形式	自操	介肋	大 車 輸 キャスター車輸	座	幅 後座高	前座高
F-1	0		5×22	380、400	) 410	430
F-2	0		5×22	380、400	410	430
F-10		0	6×12	380、400	) 430	450
F-11		0	6×12	380、400	430	450
CM-1	0		7×24	380、400、4	120 450	470
CM-2	0		7×24	380、400、4	120 450	470
CM-3	0		7×24	380、400、4	120 450	470
CM-5	0		7×24	380、400、4	120 450	470
CM-10	0		6×24	380、400、4	420 430	450
CM-11	0		6×24	380、400、4	420 430	450
CM-12	0		6×24	380、400、4	420 430	450
CM-13	0		7×22	380、400、4	420 400	430
CM-14	0		7×22	380、400、	420 400	430
CM-15	0		7×22	380、400、	420 400	430
CM-16	Ö		6×22 '	380、400、	420 375	400
CM-17	0		6×22	380、400、	420 375	400
CM-18	0		6×22	380,400,	420 375	400
CM-20	0	140-000	7×24	380、400、	420 450	470
CM-21	0		7×24	380、400、	420 450	470
CM-22	0		7×24	380、400、	420 450	470
CM-23	0	1400	7×24	380、400、	420 450	470
CM-25	0		7×24	380、400、	420 450	470
CM-29	.0		6×22	380、400、	420 370	390
CM-30	0		6×22	380、400、	420 370	390
SCT-50	0		6×20	300\330\	360 395	420
CM-50	0		7×24	400	450	470
CM-52	0		7×24	400	450	470
CM-54		0	7×16	400	450	470
CM-56		0	7×16	400	450	470
CM-70		0	7×16	380、400、	420 440	470
CM-71		0	7×16	380、400、	420 440	470
CM-73		0	6×12	380、40	0 430	470
CM-73 キャリバー付		0	6×12	380,40	00 430	470
CM-74	Andrew .	0	6×12	400	440	470
CM-80	0		5×22	360、380、	400 375	395
CM-81	0		5×22	360、380、	400 375	395
CM-84	0		5×22	380,40	00 380	400
CM-85	0		5×22	380、40	00 380	400
DM-80	0		7×24	420(380、	400) 440	470
DM-90	0	1	6×24	420(380	400) . 440	470
ST-2	0		7×24	380、400	.420 440	470

肘パット 高さ	背もたれ 高さ	フットレスト 長さ	座奥行	全高	全 長	全 幅	折りたたみ 幅	重量
215	380	300	400	840	950	650	340	11.0
215	380	300	400	840	950	650	340	11.0
215	380	300	400	860	. 940	570	250	8.5
215	380	300	400	860	940	570	250	8.5
230	400	330	400	890	1,060	635	330	18.0
230	400	330	400	890	1,060	635	. 330	18.0
235	400	330	400	890	1,060	635	330	18.0
230	400	330	400	890	1,060	635	330	19.0
235	400	330	400	880 -	1.040	635	340	17.0
235	400	330	400	880	1,040	635	340	17.0
240	400	330	400	880	1,040	635	340	17.0
230	400	300	400	840	1,040	635	330	17.0
230	400	300	400	840	1,040	635	330	17.0
240	400	300	400	840	1,040	635	330	17.0
230	400	300	400	820	1,010	630	330	16.0
230	400	300	400	820	1,010	630	330	16.0
240	400	300	400	820	1,010	630	330	16.0
225	400	330	400	900	1,060	635	315	19.5
240	400	330	400	900	1,060	635	315	19.5
225	400	. 380	400	910	1,060	645	325	20.0
240	. 400	380	400	910	1,060	645	325	20.0
230	400	380	400	890	1,060	635	335	19.0
230	400	330	400	820	1,020	635	320	17.0
230	400	330	400	820	1,020	635	320	17.0
180	370	370	370	810	890	560	300	15.5
225	830	380	400	1,270	1,140	645	330	25.0
225	830	380	400	1,270	1,140	645	330	25.0
225	830	380	400	1,270	1,070	560	230	21.0
225	830	380	400	1,270	1,070	560	230	21.0
240	380	310	400	860	950	570	250	15.5
240	380	310	400	860	950	570	250	15.5
210	400	380	400	890	940	550	210	11.0
210	400	380	400	890	940	550	210	11.0
200	410	330	400	900	920	600	400	12.0
- 225	380	300	400	800	980	630	300	14.0
230	380	300	400	800	980	630	300	14.0
230	400	300	400	820	980	630	320	13.0
235	400	300	400	820	980	630	320	13.0
245(225)	400	310~	400	880	1,035	620	300	16.5
245(225)	400	310~	400	830	1,020	620	310	16.0
245	400	310	400	890	1,060	600	300	18.5

# 6. 車いすのお手入れの方法

- ●ボルト、ナット、ビス類のゆるみや、フレームなどのゆがみ、ガタつきを点検のうえ、ゆるみがあれば元通り締めてください。
- ●タイヤの空気圧300kpcは、適正に保ってください。空気圧が少ない場合補充してください。
- ●清掃は濡れた布で、泥やホコリを拭き取った後、乾いた布で拭き、仕上げにサビ止防護の為に 潤滑剤をかけていただくと、美しく長くご使用できます。

## 7. 保証

- ●保証期間は、お買い上げ後1ヵ年です。(本体、付属品共) ただし、次の場合は、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。
- 1. 火災、天災による故障・損傷の場合
- 2. 取扱説明書に記載の使用方法、ご注意に反するお取扱いによって発生した故障の場合
- 3. 無断仕様変更及び、改造による故障の場合
- 4. タイヤの磨耗、パンク、シートのやぶれ、ブレーキ、リクライニング用ワイヤー、ブレーキゴム等の消耗品、及び各部の劣化による故障、損傷の場合
- 5. 修理に要した運賃等の諸経費
- 6. この保証書は日本国内のみ有効です。

# 8. アフターサービス

万一故障の場合は、お買上げいただきました販売店、または松永製作所へ保証書ご持参の上、修理をお申しつけください。

# 9. SGマークについて

- ●SGマーク制度は、車いすの欠陥によって発生した人身事故に対する賠償制度です。
- ●車いすに表示してある使用者最大体重は、積載物も含んだ重さであり、体重制限を守つて使用してください。



#### (SGマークつき製品の特長)

- ●安全性が確保されています。
- ●誤使用を防ぐために取扱説明書がついています。
- ●SGマークつき製品の欠陥により、人身事故が起きた場合は、賠償措置を実施します。

製品安全協会

